			de.	X	f C	lai 	ms 					10/ Ex:	680 amli nia),4: ner	35			<u> </u>	-			NA	Un	.GA		A E	Γ AI	<u>-</u> .
		1	Rej	ecte	bd		[-	(Thr t	ugh n ance	ume	al)		N	N	on-	Ele	ect	ed		A		Api	pea	1			
		= AI		Mowed			÷	<u> </u>	R	Restricted				1	Interference				0		Objected							
Clair	m				Date				C	aim			Dat	е			\neg	ſ	Cli	aim	Π			Date	,			1
בוום	Original	9/16/04	/14/pZ						Final	Originat									Final	Original								
1	1		=1			+-	╈	П		51	\vdash	H	十	H	Н	7	ᅱ	ı		101	$\dagger \dagger$	op	1	\sqcap	7	\top	†	1
Д.	2	<u> </u>	1	\Box	П					52						\Box	\Box	[102	П	\Box				\Box	$oxed{\Box}$	
	3 4	√	∜	+		+	+	Н	-	53 54	-	\vdash	+	L	\square			}		103	\vdash	4	+	\vdash	4	\dashv	+-	1
+	5		=	+-	\vdash	+	+	H	-	55		\vdash	╁	┢	\vdash	\dashv	\dashv	-		105	+	+	+-	H	\dashv	+	╁	1
_	8	Ž		\top		+	十	Н		56	-	t	╁	┢	Н	十	\dashv	ŀ		106	+	\top	+	╁╌┨	\dashv	\top	╈	1
	7	√	=							57						コ	\Box	t		107		工						
	8	√	1				\perp			58						\Box	\Box			108	\Box	\Box	\perp				\perp	
_	9	4	₩	1	\vdash	4	╀	Ш		59	Ц.	\sqcup	4	_	Ш	_	4	ļ		109	11		\bot	Ш	_	4	4	1
	10		¥ =	1	\vdash	-	+	Н		60		\vdash	╀	⊢	Н	-		-		110		_	+	Н	\dashv	+	+	1
	11 12	-+	4	+	\vdash	+-	╁	Н	-	61	-	╁┼┼	╁	⊢	Н	\dashv	\dashv	ł		111	╁┼	-	╁	Н	\dashv		╁	-
	13	-	-	+	\vdash	+	+	Н		63		╂╌┼╴	╁	┢	Н	\dashv	\dashv	ł		113	╁╌╂	+	╁	Н	\dashv		+-	1
	14	\dashv	+	1-		+	+-	Н	_	64	\vdash	++	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv	1		114	+	+	1-	Н	-	\dashv	+	1
	15	寸	+	1	\vdash	十	+	Н	·	65		\vdash	+-	t	Н	寸	\dashv	ı		115	1-1	+	╁	Н	一	\dashv	+	1
7	16	_†	1		\sqcap	\top	\top	П		66	\sqcap	\vdash	\top	T	П	7	\dashv	ı	-	116		+	\top	П	┪	\dashv	\top	1
_	17		╧							67			T		П	寸	\neg	İ		117		\top	T	П	寸	7	T	1
	18					I				68						コ		Ī		118						\perp	I]
	19	\Box	\Box			\perp				69		\Box				\Box				119		I			\Box	\Box]
	20	ļ		\perp	 _	\bot	$oldsymbol{\perp}$	Ш	<u> </u>	70		\sqcup	┷	<u> </u>	Ш	_	_	ļ		120	\sqcup	\bot	4_	\sqcup			4	1
	21	_	4	\perp	\vdash	+	\bot	\square		71		 -	4-		\sqcup	_	_	ļ		121	1-1	+	\bot	Ш	\dashv		4	1
	22 23	\dashv	-	4		+-	+-	H	\vdash	72 73	 	 	+	⊢	\vdash					122 123			+-	\vdash		+	+	-
	23 24	_	-	4	-		4—	\vdash	-	74		₩.	┵		\vdash	_		Į		123			_	\mathbf{H}	— ↓			j

 2)